

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-23256

(P2003-23256A)

(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51)Int.Cl.⁷

H 05 K 3/46

識別記号

1/11

3/40

F I

H 05 K 3/46

1/11

3/40

データコード(参考)

N 5 E 3 1 7

G 5 E 3 4 6

T

N

Z

審査請求 有 請求項の数9 書面 (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2002-191249(P2002-191249)

(62)分割の表示

特願平5-226106の分割

(22)出願日

平成5年9月10日(1993.9.10)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72)発明者 山本 勇一

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
府中工場内

(72)発明者 本村 知久

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
府中工場内

(74)代理人 100077849

弁理士 須山 佐一

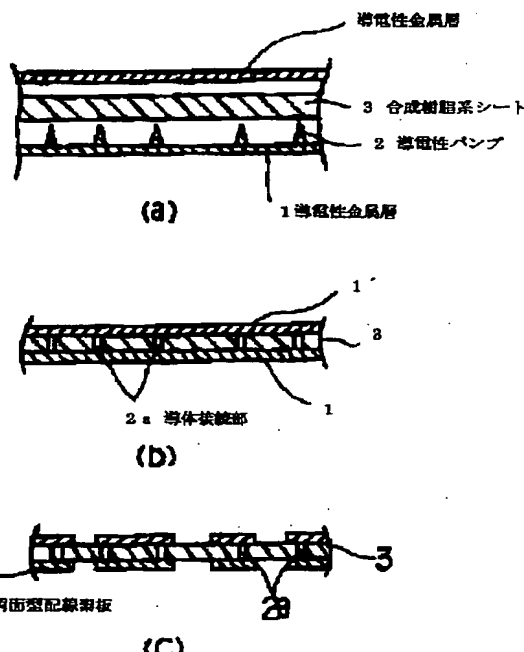
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 印刷配線板およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 簡易なプロセスで、より高密度の配線および実装が可能で、信頼性の高い印刷配線板を歩留まりよく製造し得る方法の提供を目的とする。

【構成】 所定位置に導体パンプ2群を形設した導電性金属層1の主面に、合成樹脂系シート3主面を対接させて複数層を積層配置する工程と、前記積層体を加熱して合成樹脂系シート3の樹脂分がガラス転移点温度ないし可塑状態温度で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に前記パンプ2群をそれぞれ貫通させて合成樹脂系シート3面に対接・配置された内層配線パターンに接続する導体接続部2aを備えた多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に両面間に貫通するスルホール6を穿設する工程と、前記スルホール6内壁面にメッキ法によって金属層7を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とし、さらに前記工程において、スルホール穿設予定領域に予め穿設されるスルホール内壁面の複数箇所に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体パンプ群を形設しておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成樹脂系シートの第1の主面に所定位置に導体バンプ群を形設した第1の導電性金属層を対接させ、前記合成樹脂系シートの第2の主面に第2の導電性金属層を対接させて積層配置する工程と、
前記積層体を加熱、加圧し、前記第1の導電性金属層のバンプ群を、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に貫挿させて前記第2の導電性金属層に当接、塑性変形させて第1および第2の導電性金属層が前記バンプ群によって電気的に接続された多層配線板を形成する工程と、
前記多層配線板の所定位置に両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【請求項2】 スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シート主面を対接させて積層配置する工程と、

前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化しないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫挿させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、
前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、
前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【請求項3】 導体バンプを導電性金属層の主面の所定位置に形成する工程と、

前記導電性金属層の主面に合成樹脂系シート主面を対向させて、配線パターンを内層に含む複数層からなる積層体を形成する工程と、
前記積層体を加熱する工程と、

前記合成樹脂系シートを加熱、加圧し、前記導体バンプを前記導電性金属層内の配線パターンと接続し、多層配線板を形成する工程と、
前記多層配線板の所定位置を貫通し、リード端子を受け入れるためのスルーホールを形成する工程と、

メッキ処理により、前記スルーホールの内壁に金属層を形成する工程とを具備してなることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【請求項4】 前記合成樹脂系シートは繊維強化熱硬化性樹脂であることを特徴とする請求項3に記載の印刷配線板の製造方法。

【請求項5】 リード端子を受け入れるためのスルーホールが形成される領域の少なくとも一部を含み、スルーホール

ホール内壁面が複数箇所で露出可能な導電性金属層の主面の所定位置に導体バンプを形成する工程と、

前記導電性金属層の主面に合成樹脂系シート主面を対向させて、配線パターンを内層に含む複数層からなる積層体を形成する工程と、

前記積層体を加熱する工程と、

前記合成樹脂系シートを加熱、加圧し、前記導体バンプを前記導電性金属層内の配線パターンと接続し、多層配線板を形成する工程と、

前記多層配線板の所定位置を貫通して各導体バンプの一部を内壁面で露出させる前記スルーホールを形成する工程と、

メッキ処理により、前記スルーホールの内壁に金属層を形成する工程とを具備してなることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【請求項6】 スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シート主面を対接させて積層配置する工程と、

前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化しないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫挿させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、
前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、を具備して成ることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【請求項7】 合成樹脂系シートを介して配置された2層以上の導電性金属層を備えた印刷配線板において、合成樹脂系シートを貫通し、導電性金属層の前記合成樹脂系シートと接する面と同一の面で導電性金属層面と接続する第1の層間接続部と、
合成樹脂系シートと導電性金属層を貫通する穴を有する貫通型の第2の層間接続部とを有することを特徴とする印刷配線板。

【請求項8】 請求項6の印刷配線板において、前記合成樹脂系シートと前記導電性金属層を貫通する穴の内壁に、前記第1の層間接続部の一部が露出していることを特徴とする印刷配線板。

【請求項9】 スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シート主面を対接させて積層配置する工程と、
前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化しないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫挿

させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は印刷配線板の製造方法に係り、特に配線パターン層間を接続する導体配線部および部品ピン挿入用などのスルーホールを備え、かつ高密度な配線および実装が可能な信頼性の高い印刷配線板を、工数の低減を図りながら、歩留まり良好に製造し得る方法に関する。

【0002】

【従来の技術】配線回路の高機能化、もしくはコンパクト化などを目的として、配線パターンの多層化が図られている。そして、この種の多層型印刷配線板においては、内層配線パターン層間同士、内層配線パターン層と表面配線パターン層との間の電気的な接続が必然的に要求され、一般的に、次のようにして行っている。たとえば、基板両面に張られた銅箔をそれぞれバーニングした後、要すればIVHと呼称される両面間の電気的な接続部を形成してから、前記バーニング面上に絶縁シート（たとえばブリブレグ）を介して銅箔を積層・配置し、加熱加圧により一体化する。なお、前記IVHと呼称される両面間の電気的な接続は、基板の所定位置に穴明け加工し、この穴内壁面にメッキ処理によって導電層を被着形成することにより行っており、また前記加熱加圧により一体化した後、前述の両面型のときと同様に、穴明け加工およびメッキ処理によって、配線パターン層間の電気的なスルーホール接続、および部品ピン挿入用の半田付け可能なスルーホールを形設し、さらに表面銅箔についてバーニングすることにより、所要の配線パターン層間接続部および部品ピン挿入用のスルーホールを備えた多層型印刷配線板を得ている。なお、より配線パターン層の多い多層型印刷配線板の場合は、中間に介押せられる両面型板の数を増やす方式で製造できる。

【0003】前記印刷配線板の製造方法において、配線パターン層間の電気的な接続をメッキ方法によらずに行う方法として、両面銅箔張り基板の所定位置に穴明けし、この穴内に導電性ペーストを印刷法などにより流し込み、穴内に流し込んだ導電性ペーストの樹脂分を硬化させて、配線層間を電気的に接続する方法も行われている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】上記で説明したよう

に、配線パターン層間の電気的な接続にメッキ法を利用する印刷配線板の製造方法においては、基板に配線パターン層間の電気的な接続用の穴明け（穿穴）加工、穿設した穴内壁面を含めたメッキ処理工程などを要し、印刷配線板の製造工程が冗長であるとともに、工程管理も繁雑であるという欠点がある。一方、配線パターン層間の電気的な接続用の穴に、導電性ペーストを印刷などにより埋め込む方法の場合も、前記メッキ法の場合と同様に穴明け工程を必要とする。しかも、穿設した穴内に、均一（一様）に導電性ペーストを流し込み埋め込むことが難しく、電気的な接続の信頼性に問題があった。いずれにしても、高機能化などに伴い配線パターン層間の接続部が多数化する傾向を考慮すると、前記穴明け工程（穴明け箇所が増大する）などを要することは、印刷配線板のコストや歩留まりなどに反映し、低コスト化などへの要望に対応し得ないという欠点がある。

【0005】また、前記配線パターン層間の電気的な接続構成の場合は、印刷配線板の表裏面に、配線パターン層間接続用の導電体穴が設置されているため、その導電体穴の領域に配線を形成・配置し得ない。さらに、電子部品を搭載することもできないので、配線密度の向上が制約されるとともに、電子部品の実装密度向上も阻害されるという問題がある。つまり、従来の製造方法によって得られる印刷配線板は、高密度配線や高密度実装による回路装置のコンパクト化、ひいては電子機器類の小形化などの要望に、十分応え得るものといえず、前記コスト面を含め、実用的により有効な印刷配線板の製造方法が望まれている。

【0006】本発明は上記事情に対処してなされたもので、簡易なプロセスで、より高密度の配線および実装が可能で、信頼性の高い印刷配線板を歩留まりよく製造し得る方法の提供を目的とする。

【0007】
【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の印刷配線板の製造方法は、合成樹脂系シートの第1の主面に所定位置に導体バンプ群を形設した第1の導電性金属層を対接させ、前記合成樹脂系シートの第2の主面に第2の導電性金属層を対接させて積層配置する工程と、前記積層体を加熱、加圧し、前記第1の導電性金属層のバンプ群を、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に貫通させて前記第2の導電性金属層に当接、塑性変形させて第1および第2の導電性金属層が前記バンプ群によって電気的に接続された多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする。本発明に係る第2の印刷配線板の製造方法は、スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シ

ート主面を対接させて積層配置する工程と、前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化ないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫通させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする。本発明に係る第3の印刷配線板の製造方法は、導体バンプを導電性金属層の主面の所定位置に形成する工程と、前記導電性金属層の主面に合成樹脂系シート主面を対向させて、配線パターンを内層に含む複数層からなる積層体を形成する工程と、前記積層体を加熱する工程と、前記合成樹脂系シートを加熱、加圧し、前記導体バンプを前記導電性金属層内の配線パターンと接続し、多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置を貫通し、リード端子を受け入れるためのスルーホールを形成する工程と、メッキ処理により、前記スルーホールの内壁に金属層を形成する工程とを具備してなることを特徴とする。本発明に係る第4の印刷配線板の製造方法は、リード端子を受け入れるためのスルーホールが形成される領域の少なくとも一部を含み、スルーホール内壁面が複数箇所で露出可能な導電性金属層の主面の所定位置に導体バンプを形成する工程と、前記導電性金属層の主面に合成樹脂系シート主面を対向させて、配線パターンを内層に含む複数層からなる積層体を形成する工程と、前記積層体を加熱する工程と、前記合成樹脂系シートを加熱、加圧し、前記導体バンプを前記導電性金属層内の配線パターンと接続し、多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置を貫通して各導体バンプの一部を内壁面で露出させる前記スルーホールを形成する工程と、メッキ処理により、前記スルーホールの内壁に金属層を形成する工程とを具備してなることを特徴とする。本発明に係る第5の印刷配線板の製造方法は、スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シート主面を対接させて積層配置する工程と、前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化ないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫通させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする。本発明に係る第6の印刷配線板の製造方法は、合成樹脂系シートを介して配置された2層以上の導電性金属層を備えた印刷

配線板において、合成樹脂系シートを貫通し、導電性金属層の前記合成樹脂系シートと接する面と同一の面で導電性金属層面と接続する第1の層間接続部と、合成樹脂系シートと導電性金属層を貫通する穴を有する貫通型の第2の層間接続部とを有することを特徴とする。本発明に係る第7の印刷配線板の製造方法は、スルーホール穿設予定領域に、穿設されるスルーホール内壁面に一部が露出可能な位置を含む所定位置に導体バンプ群を形設した導電性金属層の主面に、合成樹脂系シート主面を対接させて積層配置する工程と、前記積層体を加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が軟化ないし熱可塑化した状態で積層体を加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に、前記バンプ群をそれぞれ貫通させて合成樹脂系シート面に対接・配置された配線パターンに接続する導体配線部を備えた多層配線板を形成する工程と、前記多層配線板の所定位置に、内壁面に導体バンプの一部を露出させて両面間に貫通するスルーホールを穿設する工程と、前記スルーホール内壁面にメッキ法によって金属層を被着形成する工程とを具備して成ることを特徴とする。

【0008】本発明において、導体バンプ群を形設する導電性金属層としては、たとえば電解銅箔などの導電性シート(箔)が挙げられ、この導電性金属層は1枚のシートであってもよし化、バターン化されたものでもよく、その形状はとくに限定されなし化、さらに導体バンプ群は、一方の主面だけでなく、両主面にそれぞれ形設した形のものを用いてもよい。

【0009】ここで、導体バンプは、たとえば銀、金、銅、半田粉などの導電性粉末、これらの合金粉末もしくは複合(混合)金属粉末と、たとえばポリカーボネート樹脂、ポリスルホン樹脂、ポリエチル樹脂、フエノキシ樹脂、フエノール樹脂、ボリイミド樹脂などのバインダー成分とを混含して調製された導電性組成物、あるいは導電性金属などで構成される。そして、前記バンプ群の形設は、導電性組成物で形成する場合、たとえば比較的厚いメタルマスクを用いた印刷法により、アスペクト比の高いバンプを形成でき、そのバンプ群の高さは一般的に、100～400μm程度が望ましく、さらにバンプ群の高さは一層の合成樹脂系シートを貫通し得る高さおよび複数層の合成樹脂系シートを貫通し得る高さとが適宜混在していてもよい。なお、この導電性バンプの形設において、スルーホール(貫通穴)の穿設予定位置に、穿設するスルーホール内壁面の複数箇所に導電性バンプの一部が露出するように設けておくと、メッキによる金属層の被着形成がより容易になる。一方、導電性金属でバンプ群を形成する手段としては、(a)ある程度形状もしくは寸法が一定な微小金属塊を、粘着剤層を予め設けておいた導電性金属層面に散布し、選択的に固定させるかにのときマスクを配置して行つてもよい)、(b)電解銅箔面にメッキレジストを印刷・パターニングして、銅、錫、金、銀、半田などメッキして選択的に微小な金

属柱(パンプ)群の形成、(c)導電性金属層面に半田レジストの塗布・バターニングして、半田浴に浸漬して選択的に微小な金属柱(パンプ)群の形成などが挙げられる。ここで、パンプに相当する微小会員ない微小な金属柱は、異種金属を組合せて成る多層構造、多層シェル構造でもよい。たとえば銅を芯にし表面を金や銀の層で被覆して耐酸化性を付与したり、銅を芯にし表面を半田層で被覆して半田接合性をもたせたりしてもよい。なお、本発明において、パンプ群を導電性組成物で形成する場合は、メッキ法などの手段で行う場合に較べて、さらに工程など簡略化し得るので、低コスト化の点で有効である。

【0010】本発明において、前記導体パンプ群が貫通され、貫通型の導体配線部を形成する合成樹脂系シートとしては、たとえば熱可塑性樹脂フィルム(シート)が挙げられ、またその厚さは50～800μm程度が好ましい。ここで、熱可塑性樹脂シートとしては、たとえばポリカーボネート樹脂、ポリスルホン樹脂、熱可塑性ポリイミド樹脂、4フッ化ポリエチレン樹脂、6フッ化ボリプロピレン樹脂、ポリエーテルエーテルケトン樹脂などのシート類が挙げられる。また、硬化前状態に保持される熱硬化性樹脂シートとしては、エポキシ樹脂、ビスマレインミドトリアジン樹脂、ポリイミド樹脂、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂、メラミン樹脂、あるいはブタジエンゴム、ブチルゴム、天然ゴム、ネオブレンゴム、シリコーンゴムなどの生ゴムのシート類が挙げられる。これら合成樹脂は、単独でもよいが絶縁性無機物や有機物系の充填物を含有してもよく、さらにガラスクロスやマット、有機合成繊維布やマット、あるいは斑などの補強材と組み合わせて成るシートであってもよい。

【0011】さらに、本発明において、パンプ群を形設した導電性金属層の正面に、合成樹脂系シート主面を対接させた構成の複数層を、積層配置して成る積層体を加熱・加圧するとき、合成樹脂系シートを載置する基台(当て板)としては、寸法や変形の少ない金属板もしくは耐熱性樹脂板、たとえばステンレス板、真鍮板、ポリイミド樹脂板(シート)、ポリテトラフロロエチレン樹脂板(シート)などが使用される。

【0012】なお、スルホール穿設は、たとえばドリルなど印刷配線板の製造で、常套的である手段でよく、また穿設したスルホール内壁面へのメッキ処理も化学メッキ(無電解メッキ)、もしくは化学メッキと電気メッキの併用で成し得る。そして、この穴明け工程やメッキ工程は、いわゆる従来技術におけるスルホール接続など、配線パターン層間の電気的な接続部数に比べて大幅に少ないので、工程的な煩雑性もほとんど問題にならない。

【0013】

【作用】本発明に係る印刷配線板の製造方法によれば、配線パターン層間を電気的に接続する層間の導体配線部は、いわゆる積層一体化する工程での加熱・加圧によ

り、層間絶縁層を成す合成樹脂系シートの可塑状態化なし化これに類似した状態と、導電性金属層面の導体パンプ群の圧入とによって、確実に信頼性の高い配線パターン層間の電気的な接続が達成される。つまり、プロセスの簡易化を図りながら、微細な配線パターン層間を任意な位置(箇所)で、高精度にかつ信頼性の高い電気的な接続を形成し得る。つまり、配線密度の高い印刷配線板を低成本で製造することが可能となり、また前記配線パターン層間の電気的な接続に当たり、接続穴の形設も不要となるので、その分高密度配線および高密度実装の可能で、かつピン挿入形部品の確実な信頼性の高い実装を成し得る印刷配線板が得られることになる。

【0014】

【実施例】以下図1(a)～(c)、図2(a)、(b)、図3(a)、(b)、図4(a)～(d)および図5(a)～(c)をそれぞれ参照して本発明の実施例を説明する。

【0015】実施例1 図1(a)～(c)、図2(a)、(b)および図3(a)、(b)は本実施例の実施態様を模式的に示したものである。先ず、厚さ35μmの電解銅箔を導電性金属層1として、ポリマーイズの銀系の導電性ベースト(商品名、熱硬化性導電性ベーストMS-7、東芝ケミカルKK)として、また板厚の300μmのステンレス板の所定箇所に0.35mm径の穴を開けたメタルマスクを用意した。そして、前記電解銅箔1面に、前記メタルマスクを位置決め配置して導電性ベーストを印刷し、この印刷された導電性ベーストが乾燥後、同一マスクを用い同一位置に再度印刷する方法で3回印刷を繰り返し、高さ20～300μmの山形の導電性パンプ2を形成(形設)した。

【0016】一方、厚さ160μmのガラスエポキシ系プリプレグ(合成樹脂系シート)3および厚さ35μm電解銅箔1'を用意し、図1(a)に断面的に示すとく、前記合成樹脂系シート3面上に、前記形設した導電性のパンプ2を対向させて、また合成樹脂系シート3面の裏面側に電解銅箔1'をそれぞれ位置決め配置して積層化した。その後、100°Cに保持した熱プレスの熱板の間に配置し(図示せず)、合成樹脂系シート3が熱可塑化した状態のとき、樹脂圧として1MPaで加圧しそのまま冷却後取りだし、図1(b)に断面的に示すように、前記導電性パンプ2が導電接続部2aを成す両電解銅箔1、1'を電気的に接続した両面銅張り積層板を得た。この積層板は、前記図1(b)に示すとく、前記導電性のパンプ2がそのままの形で、合成樹脂系シート3中に圧入し、電解銅箔1'面に対接して先端が潰された形になった形態を探っている。

【0017】なお、前記図1(b)に図示した構成の積層板は、次のようにしても製造し得る。すなわち、導電性のパンプ2を形設した前記電解銅箔1の導電性パンプ2形設面側に、合成樹脂系シート3、アルミ箔およびゴ

ムシートを積層・配置し、熱プレス処理して、前記導電性バンプ2の先端が合成樹脂系シート3を貫通したものを作成し、冷却後取り出してアルミ箔およびゴムシートを剥離化、導電性バンプ2の先端が貫通した合成樹脂系シート3面に、電解銅箔1'を積層・配置してから、たとえば170°Cに保持した熱プレスの熱板の間に配置し、合成樹脂系シート3が熱可塑化した状態のとき、樹脂圧として1MPaで1時間程加圧することによっても製造し得る。

【0018】前記面銅張積層板両面の電解銅箔1, 1'に、通常のエッチングレジストインク（商品名、PSR-4000H、太陽インキKK）をスクリーン印刷し、導体パターン部をマスクしてから、塩化第2銅をエッチング液としてエッチング処理後、レジストマスク剥離して、図1(c)に断面的に示す両面型印刷配線素板4を得た。

【0019】次に、前記両面型印刷配線素板の両面側に、片面側を配線バーニングした銅張積層素板（2枚）5およびガラスエポキシ系プリフレグ（合成樹脂系シート）3を用意し、図2(a)に断面的に示すごとく、それぞれ位置決め配置して積層化した。その後、170°Cに保持した熱プレスの熱板の間に配置し、合成樹脂系シート3が熱可塑化した状態のとき、樹脂圧として1MPaで加圧しそのまま冷却後取りだし、多層型積層板を得た。この多層型積層板の所定位置に、ドリル加工によってスルホール6を穿設し、このスルホール6内壁面に約3時間化学銅メッキを選択的に施して、スルホール6内壁面に厚さ約7μmの銅層7を被着形成した。その後、前記多層型積層板両面の電解銅箔1'に、通常のエッティングレジストインク（商品名、PSR-4000H、太陽インキKK）をスクリーン印刷し、導体パターン部をマスクしてから、塩化第2銅をエッティング液としてエッティング処理後、レジストマスク剥離して、多層型印刷配線板8を得た。

【0020】前記製造した多層型印刷配線板8について、通常実施されている電気チェックを行ったところ、全ての接続に不良なし化信頼性などの問題が認められなかった。また、配線パターン間の接続の信頼性を評価するため、ホットオイルテストで（260°Cのオイル中に10秒浸漬、20°Cのオイル中に20秒浸漬のサイクルを1サイクルとして）、500回行っても不良発生は認められず、従来の銅メッキ法による場合に比較しても、導電（配線）パターン層間の接続信頼性に問題はなかった。

実施例2

本実施例は、上記実施例1の場合において、両面側（外側）の各2層の配線パターン層に、前記導電性バンプ2が導電接続部2aを成して両電解銅箔1および配線パターンを接続した構成の両面型印刷配線素板5を用い、また内層にはスルホール接続のない両面型印刷配線素板4'を用い

て、図3(a)に断面的に示すように、積層・配置し、170°Cに保持した熱プレスの熱板の間に配置し、合成樹脂系シート3が熱可塑化した状態のとき、樹脂圧として1MPaで加圧しそのまま冷却後取りだし、多層型積層板を得た。この多層型積層板の所定位置に、ドリル加工によってスルホール6を穿設し、このスルホール6内壁面に約3時間化学銅メッキを選択的に施して、スルホール6内壁面に厚さ約7μmの銅層7を被着形成した。その後、前記多層型積層板両面の電解銅箔1'に、通常のエッティングレジストインク（商品名、PSR-4000H、太陽インキKK）をスクリーン印刷し、導体パターン部をマスクしてから、塩化第2銅をエッティング液としてエッティング処理後、レジストマスク剥離して、多層型印刷配線素板8を得た。

【0021】前記製造した多層型印刷配線板8について、通常実施されている電気チェックを行ったところ、全ての接続に不良なし化信頼性などの問題が認められなかつた。また、配線パターン間の接続の信頼性を評価するため、ホットオイルテストで（260°Cのオイル中に10秒浸漬20°Cのオイル中に20秒浸漬のサイクルを1サイクルとして）、500回行っても不良発生は認められず、従来の銅メッキ法による場合に比較しても、導電（配線）パターン層間の接続信頼性に問題はなかつた。

実施例3

前記実施例1の場合と同様に、通常、印刷配線板の製造に使用されている厚さ35μmの電解銅箔を導電性金属層として、ポリマータイプの銀系の導電性ペースト（商品名、熱硬化性導電性ペーストMS-7、東芝ケミカルKK）を導電性ペーストとして、また、300μm厚みのステンレス板の所定位置に0.35mm径の穴を開けたメタルマスクをそれぞれ用意した。そして、前記電解銅箔に前記メタルマスクを位置決め配置して導電性ペーストを印刷し、この印刷された導電性ペーストが乾燥後、同一マスクを用い同一位置に再度印刷する方法を2回印刷をくりかえし、高さ200~300μmの山型の導電性バンプを形成（形設）した。

【0022】次に、図4(a)に断面的に示すように、前記所定位置に導電性バンプ群2を印刷形成した電解銅箔1上に厚さ約160μmの成樹脂系シート3、アルミ箔、ゴムシートを積層配置し（図示せず）、100°Cに保持した熱プレスの熱板の間に位置決め・配置し、ガラス点移転以上の温度、好ましくは合成樹脂系シート3の樹脂分が可塑状態になった温度で加圧し、冷却後、アルミ箔、ゴムシートを剥がしたところ、導電性バンプ2の先端が対接する合成樹脂系シート3を突き抜け、貫通・露出した。次に、電解銅箔1と合成樹脂系シート3の積層体の導電性バンプ2の先端が貫通・露出した側に電解銅箔1'を積層配置し、170°Cで1時間、1MPaで加圧したところ、導電性バンプ2の先端が電解銅箔1'

と接合し、合成樹脂系シート3が硬化して両面電解銅箔1、1'間が貫通型に接続された導体配線部2aを有する両面銅張板を得た(図4(b))。

【0023】この両面銅張板の両面に、通常のエッチングレジストをラミネーターで張り付け、ネガ用フィルムを位置合わせし、露光・現像した後に銅箔1、1'をエッチングし、最後にエッチングレジストをアルカリ水溶液で剥離し導体パターンを形成し、両面型配線素板4を作成した(図4(c)参照)。前記両面型配線素板4について、テスターで各導体配線部2aを表裏から導通テストしたところ、全数が $2\text{m}\Omega$ 以下の抵抗値であった。

【0024】前記に準じて形成した所定位置に、導電性バンプ2群が印刷された電解銅箔1、厚さ約 $160\mu\text{m}$ の合成樹脂系シート3、アルミ箔およびゴムシートを積層配置(図示せず)し、 100°C で7分間保持後、 1MPa で3分間加圧してから、前記アルミ箔およびゴムシートを剥離して、導電性バンプ2の先端が対接する合成樹脂系シート3を貫通して成る部材を得た。この部材および両面型配線素板4を、図4(c)に断面的に示すごとく、位置決め・積層・配置し 170°C に30分、 1MPa で加圧保持し、導電性バンプ2の先端が対接する両面型配線素板4の配線パターン面に接合して、図4(d)に断面的に示すような、両面銅張板を作成した。

【0025】なお、この両面銅張板の構成においては、たとえばディスクリート部品ピンの挿入・実装予定位置の周りに、ピン挿入用スルホール6を穿設したとき、そのスルホール6内壁面に導電性バンプ2の一部が露出するよう4個の貫通型導体配線部2bが形成されている。つまり、部品ピンの挿入用スルホール6を穿設する領域には、図5(b)に平面的に示すごとく、4個の貫通型導体配線部2b(図4(d)参照)を特に形設してある。

【0026】次に、前記両面銅張板の貫通型導体配線部2bのほぼ中心に、穴明け加工によりディスクリート部品ピン挿入用のスルホール6を穿設した後、前記スルホール6内壁面に化学銅メッキ処理を3時間施し、厚さ約 $7\mu\text{m}$ の銅層7を析出させた。次いで、前記両面銅張板の両面銅箔1、1面に、通常のエッチングレジストをラミネーターで張り付け、ネガ用フィルムを位置合わせし、前記の場合と同様に、エッチング処理を行って、図5(c)に断面的に、また図5(d)に平面的にそ軌ぞれ示すように、貫通型導体配線部2bに接続した良質な銅層7から成る部品実装用スルホール6およびパッドを備えた厚さ約 $550\mu\text{m}$ の4層薄型多層配線板8を作成した。

【0027】前記4層薄型多層配線板8のスルホール6に、ディスクリート部品のピンを挿入し、半田付けを行い実装回路装置を構成したところ、信頼性の高いディスクリート部品の接続実装が達成された。

【0028】実施例4前記実施例3において、導電性バ

ンプ2を銀ベーストで形成する代りに、銅ベーストを用いた他は同様の条件で4層薄型多層配線板8を作成した。この実施例の場合は、4個の貫通型導体配線部2bを中心に、ディスクリート部品ピン用のスルホール6を穿設したとき、スルホール内壁面に銅を含む導電体が露出するため、半田食われ的心配もなくなり、そのままディスクリート部品ピンを挿入し、半田付けを行うことができた。

【0029】なお、多層型配線板においては、ディスクリート部品を実装する場合、貫通孔(スルホール)内壁面への化学銅メッキは必要不可欠であるが、前記実施例4の構成を採った場合は、半田付けのための化学銅メッキなど必要なく、また複数個の貫通型導体配線部2bにより表面配線パターン層と内層配線パターンとの電気的接続の信頼性も確保されるので、オールドライ工程による多層配線板の製造方法を確立できる。

【0030】

【発明の効果】本発明によればバターン層間を接続する導電性のバンプを形設する工程、合成樹脂系シートを積層的に配置して熱プレスする工程、外層バーニングする工程というプロセスの簡略化、換言すると製造工程数を従来の製造方法に比べ格段に少ない工程に低減しながら、両面型印刷配線板なし化多層型印刷配線板を容易に製造することが可能となる。特に工程の繰り返しが多い多層型印刷配線板の製造においては、大幅な工程数の低減となり、生産性ないし量産性の向上に効果がある。そして、従来の多層型印刷配線板などの製造工程で、必要不可欠であった穴明け工程、メッキ工程が不要になることに伴い、製造工程で発生する不良が大幅に抑えられ、歩留まりが向上するばかりでなく、信頼性の高い印刷配線板が得られることになる。また、製造される印刷配線板は、層間接続用の穴が表面に存在しないので、配線密度の格段な向上を図り得るし、電子部品の実装用エリアも、穴の位置に関係なく設定し得ことになり、実装密度も格段に向上し、ひいては実装電子部品間の距離を短縮できるので、回路の性能向上をも図り得る。つまり、本発明は、印刷配線板の低コスト化に寄与するだけでなく、実装回路装置のコンパクト化や、高性能化などにも大きく寄与するものといえる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施態様例の基本を模式的に示すもので、(a)は導電性バンプを形設具備した導電性金属層、合成樹脂系シート、導電性金属層を位置決め・積層した状態の断面図、(b)は積層体を熱プレスで加圧一体化した状態の断面図、(c)は両導電性金属層をバーニングして得た両面型配線素板の断面図

【図2】本発明の第1の実施態様例を模式的に示すもので、(a)は両面型配線素板の両側に合成樹脂系シート、片面バーニングした銅張り積層素板の積層・配置状態の断面図、(b)は最終的に形成した多層型配線板

の構造状態を示す断面図。

【図3】本発明の第2の実施態様例を模式的に示すもので、(a)は貫通導電接続部を持たない両面型配線素板の両側に合成樹脂系シート、片面バターニングした貫通導電接続部付き板銅張り積層素板の積層・配置状態の断面図、(b)は最終的に形成した多層型配線板の構造状態を示す断面図。

【図4】本発明の第2の実施態様例を模式的に示すもので、(a)は導電性パンプを形設具備した導電性金属層、合成樹脂系シート、導電性金属層を位置決め・積層した状態の断面図、(b)は積層体を熱プレスで加圧一体化した後、両導電性金属層をバターニングして得た両面型配線素板の断面図、(c)は両面型配線素板、導電性金属層に形設した導電性パンプが合成樹脂系シートを貫挿させたものを位置決め・積層した状態の断面図、(d)は積層体を熱プレスで加圧一体化した両面銅張り*

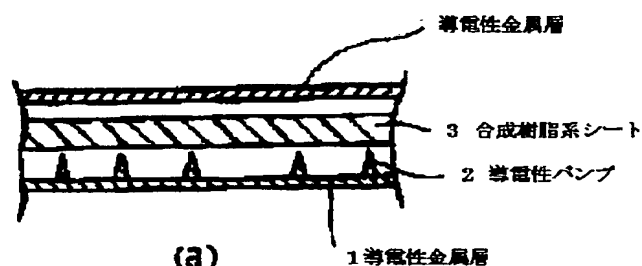
* 積層板の断面図。

【図5】本発明の第2の実施態様例をさらに模式的に示すもので、(a)両面銅張り積層板(図(d))の両面をバターニングした状態の断面図、(b)は前記両面をバターニングした状態の平面図、(c)は部品ピン挿入穴を穿設し、その内壁に銅メッキ層を形成した状態の断面図、(d)は前記内壁面に銅メッキ層を形成した状態の平面図。

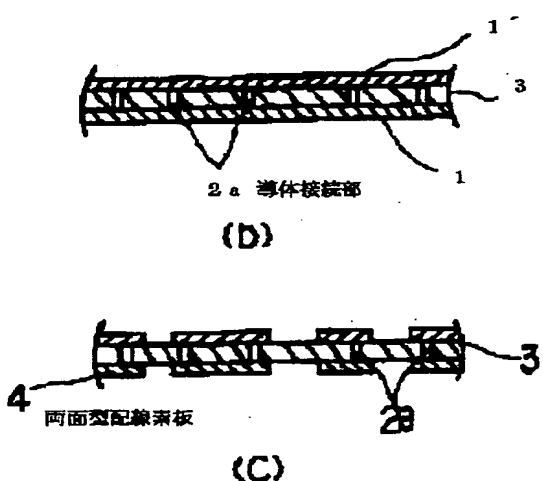
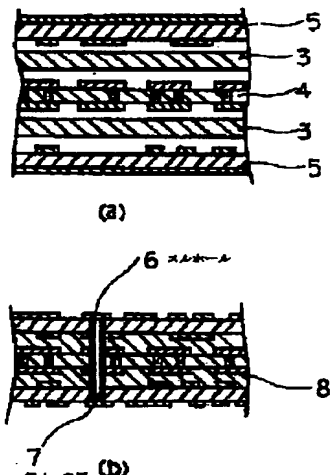
【符号の説明】

1, 1' …導電性金属層、2…導体パンプ、2 a…導体接続部、2 b…貫通型導体接続部、3…合成樹脂系シート、4…両面型配線素板、4'…導体接続部なしの両面型配線素板、5…片面バターニングした銅張り積層素板、6…スルホール、7…銅メッキ層、8…多層型印刷配線板、9…パッド

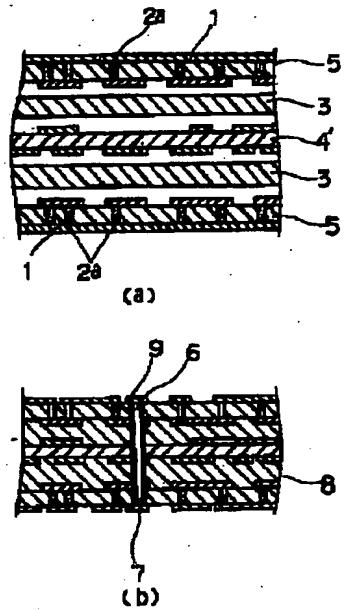
【図1】



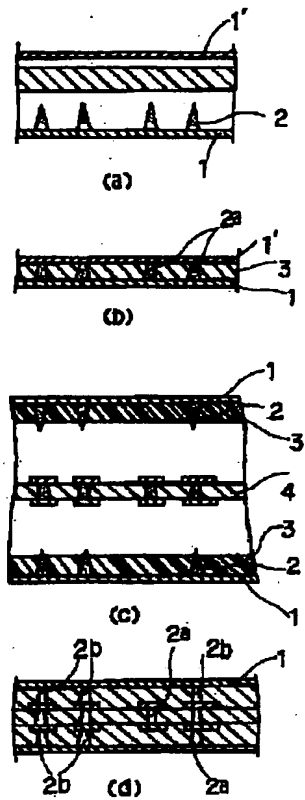
【図2】



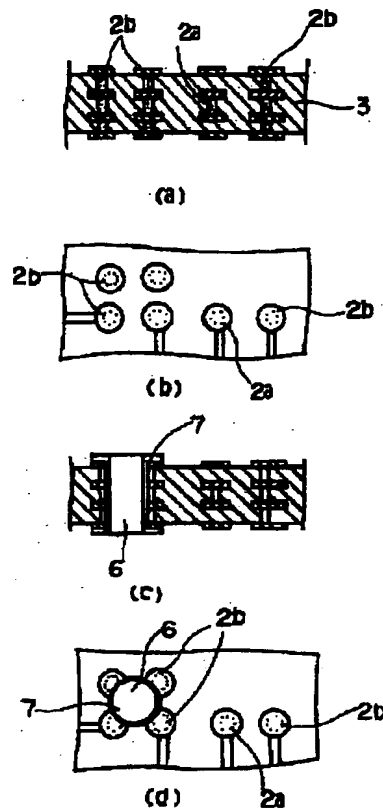
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

F ターム(参考) SE317 AA24 BB02 BB12 CC60 CD21
 CD31 GG14 GG16
 SE346 AA06 AA12 AA15 AA32 AA35
 AA43 BB01 BB16 CC04 CC09
 CC32 DD02 DD12 DD32 EE02
 EE06 EE07 EE09 FF04 FF24
 FF35 FF36 GG02 GG28 HH25
 HH32 HH33

THIS PAGE BLANK (USPTO)